

#124764#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552051

Номер абонента:

Автомобильная, 15 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
23.03	7,847	289,9	294,3	4,4	---	71,85	45,11	1,61	0,01	24,00
24.03	7,953	273,2	277,8	4,6	---	73,46	44,67	1,61	0,01	24,00
25.03	7,639	269,0	273,7	4,7	---	73,44	45,36	1,61	0,01	24,00
26.03	7,799	265,7	270,5	4,8	---	73,44	44,41	1,61	0,01	24,00
27.03	8,014	274,3	278,9	4,6	---	73,62	44,72	1,61	0,01	24,00
28.03	6,416	219,5	224,7	5,2	---	73,26	44,35	1,61	0,01	24,00
29.03	5,765	201,7	207,0	5,3	---	72,78	44,52	1,61	0,01	24,00
Итого:	51,43	1793,2	1826,9	33,7	0,0	73,12	44,76	1,61	0,01	168,00
30.03	7,288	241,9	246,9	5,0	---	73,18	43,37	1,61	0,01	24,00
31.03	7,468	252,3	257,2	4,9	---	73,33	44,06	1,61	0,01	24,00
01.04	7,588	264,2	269,0	4,8	---	73,31	44,92	1,61	0,01	24,00
02.04	6,459	214,0	219,1	5,2	---	72,91	43,04	1,61	0,01	24,00
03.04	5,533	190,7	196,0	5,3	---	72,63	43,93	1,61	0,01	24,00
04.04	6,436	213,8	219,0	5,2	---	72,84	43,05	1,61	0,01	24,00
05.04	8,812	306,6	310,9	4,3	---	73,82	45,41	1,61	0,01	24,00
Итого:	49,58	1683,4	1718,1	34,7	0,0	73,20	44,07	1,61	0,01	168,00
06.04	9,382	329,8	333,8	4,1	---	74,10	45,98	1,61	0,01	24,00
07.04	8,438	293,1	297,5	4,4	---	73,89	45,42	1,61	0,01	24,00
08.04	7,772	265,3	270,0	4,7	---	73,62	44,65	1,61	0,01	24,00
09.04	8,439	288,8	293,3	4,5	---	73,87	44,98	1,61	0,01	24,00
10.04	8,769	316,9	321,1	4,2	---	73,46	46,11	1,61	0,01	24,00
11.04	7,350	275,3	279,9	4,6	---	71,85	45,47	1,61	0,01	24,00
12.04	7,052	267,2	271,9	4,7	---	71,82	45,75	1,61	0,01	24,00
Итого:	57,20	2036,3	2067,5	31,2	0,0	73,27	45,51	1,61	0,01	168,00
13.04	5,008	201,4	206,7	5,3	---	71,12	46,57	1,61	0,01	24,00
14.04	4,031	170,8	176,4	5,5	---	70,69	47,42	1,61	0,01	24,00
15.04	3,867	172,9	178,5	5,6	---	70,60	48,56	1,61	0,01	24,00
16.04	3,625	167,3	172,9	5,6	---	70,45	49,11	1,61	0,01	24,00
17.04	2,488	148,3	154,1	5,8	---	69,58	53,13	1,61	0,01	24,00
18.04	2,280	147,7	153,6	5,9	---	69,24	54,12	1,61	0,01	24,00
19.04	2,308	151,1	156,9	5,9	---	69,28	54,33	1,61	0,01	24,00
Итого:	23,61	1159,5	1199,0	39,5	0,0	70,21	50,17	1,61	0,01	168,00
20.04	2,406	156,0	161,8	5,8	---	69,52	54,42	1,61	0,01	24,00
21.04	2,340	155,7	161,6	5,8	---	69,50	54,80	1,61	0,01	24,00
22.04	2,362	162,3	168,0	5,7	---	69,42	55,19	1,61	0,01	24,00
Итого:	7,11	474,0	491,4	17,3	0,0	69,48	54,81	1,61	0,01	72,00
Итого:	188,94	7146,5	7302,9	156,4	0,0	72,47	46,37	1,61	0,01	744,0
						dT=	26,1			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	188,94						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 10:00 24.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	5318,28	5507,21	188,94		5510,33		
Расход теплоносителя M1, т	245621,5	252768,0	7146,5		252988,3		
Расход теплоносителя M2, т	251007,2	258310,1	7302,9		258538,7		
Время наработки, ч	20076,8	20820,8	744,0		20855,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27



Представитель теплосети

